BEST AVAILABLE COPY

PLC-TF 3: TB 6: TG 6: Document A10

WO 01/63787 A1 (EP 1 258 089 A1, DE 100 08 615 A1)

Priority Date: 24.02.2000

External Modem

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/63787 A1)

External modem for the electronic transmission over a data network specialised in data transfer and for the electronic receiving over a data network specialised in data transfer of data in electronic form,

characterised in that

components forming a powerline communication modem (PLC-M) for the electronic transmission of data in electronic form over a power supply network (EN) and for the electronic receiving of data in electronic form over a power supply network (EN) specialised in the supply of electrical devices with electrical energy are arranged in an integrated fashion.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/63787 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/DE01/00682

H04B 3/54

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2001 (21.02,2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 08 615.2

24. Februar 2000 (24.02.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ARETZ, Kurt [DE/DE]; Märkische Str.36, 46419 Isselburg (DE). KERN, Ralf [DE/DE]; Hildegardisstr.1, 46399 Bocholt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE, TR).

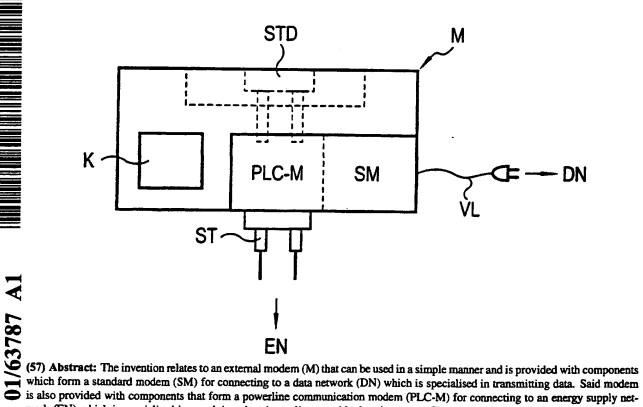
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EXTERNAL MODEM

(54) Bezeichnung: EXTERNES MODEM



which form a standard modell (SN) for connecting to a data method (PLC-M) for connecting to an energy supply network (EN) which is specialised in supplying electric appliances with electric energy. The modem (M) requires less cables for the connection thereof because the lines of the energy supply network (EN) are used therefor.

WO 01/63787 A1



vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{g}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

20

25

30

35

Externes Modem

Die Erfindung betrifft ein externes Modem gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei der Verwendung derzeitiger externer Modems, z.B. eines analogen Modems für den Anschluss an eine Telefonleitung,

10 sind bis zu drei Anschlussleitungen verwendet: eine zur Stromversorgung, eine zum Personal Computer (PC) als ein datenverarbeitendes Gerät und eine zur Telefondose. Die Anschlussleitung zum PC oder zur Telefondose ist meist noch recht lang, wenn der PC nicht in unmittelbarer Nähe zur Telefondose angeordnet ist.

Zur Verringerung der durch eine lange Verbindungsleitung zwischen der Telefondose und dem PC hervorgerufenen Beeinträchtigungen kann diese Verbindungsleitung entweder fest installiert oder jeweils nur bei Bedarf ausgelegt werden.

Im ersten Fall sind Installationsmaßnahmen erforderlich. Im zweiten Fall sind wiederholt Her- und Aufräumarbeiten durchzuführen. Insgesamt ist daher die Verwendung von externen Modems damit unpraktisch.

Aufgabe der Erfindung ist es, ausgehend von externen Modems der eingangs genannten Art technische Maßnahmen anzugeben, durch die die Verwendung externer Modems wesentlich vereinfacht wird.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch ein externes Modem, das die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Danach weist das externe Modem neben den ein Standard-Modem bildenden Komponenten für einen Datenanschluss an ein für die

2

Datenübertragung spezialisiertes Datennetz noch ein Powerline Communication-Modem bildende Komponenten für den Anschluss an ein auf die Energieversorgung für elektrische Geräte spezialisiertes Energieversorgungsnetz auf.

5

Der Vorteil ist, dass für eine datentechnische Verbindung zwischen einem datenverarbeitenden Gerät, beispielsweise einem PC, und dem externen, mit dem auf eine Datenübertragung spezialisierten Datennetz verbundenen Modem keine nachträglich fest installierte oder jeweils bedarfsweise ausgelegte Verbindungsleitung mehr benötigt wird, weil stattdessen die bereits aufgeräumt installierten Leitungen des auf die Energieversorgung elektrischer Geräte spezialisierten Energieversorgungsnetzes verwendet werden, mit denen die einzelnen Geräte ohnehin wegen der Energieversorgung zu verbinden sind. Ein ansonsten möglicher "Kabelsalat" ist verhindert. Nachträgliche Installationsmaßnahmen sind eingespart. Das Gesamtsystem ist übersichtlich.

Weiter vorteilhaft ist, dass die Entfernung zwischen dem datenverarbeitenden Gerät und dem externen Modem unkritisch ist. Es kann jede geeignete Steckdose unabhängig von der Entfernung genutzt werden. Außerdem können Komponenten wie z.B. Speichereinheiten, digitale Signalprozessoren und Stromversorgungselementen nur einmal vorgesehen werden, die dann von allen Komponenten des externen Modems nutzbar sind.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

30

35

Danach weist das externe Modem einen im Gehäuse integrierten Netzstecker auf, so dass eine eigenständige Verbindungsleitung zum Energieversorgungsnetz ebenfalls entfallen kann. Es verbleibt dann nur noch die Verbindungsleitung vom externen Modem zur z.B. Telefondose, die relativ kurz sein kann, weil eine nächstliegende Steckdose des Energieversorgungsnetzes verwendet werden kann. Weist das externe Modem auch noch eine

PCT/DE01/00682

im Gehäuse integrierte Steckdose auf, wird eine Steckdose des Energieversorgungsnetzes, in die das externe Modem eingesteckt ist, für einen Anschluss an das Energieversorgungsnetz durch ein weiteres elektrisches Gerät nicht blockiert.

5

10

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen

Figur 1 eine Prinzipschaltung eines erfindungsgemäßen Modems, und

Figur 2 ein Ausführungsbeispiel eines Modems gemäß der Figur 1 in Prinzipdarstellung.

Das in der Figur 1 gezeigte Modem M umfasst in einem einzigen 15 Gehäuse ein Standard-Modem SM und ein Powerline Communication-Modem PLC-M. Das Standard-Modem SM hat eine erste Schnittstelle S1 für die Herstellung einer Verbindung zu einem für die Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN. Das Powerline Communication-Modem PLC-M hat eine zweite 20 Schnittstelle S2 für die Herstellung einer Verbindung zu einem für die Energieversorgung elektrischer Geräte spezialisierten Energieversorgungsnetz EN. Durch den Anschluss des Modems M an das Energieversorgungsnetz EN wird das Modem M mit elektrischer Energie versorgt. Gleichzeitig ist das Modem 25 M durch das integrierte Powerline Communication-Modem PLC-M in die Lage versetzt, elektronisch dargestellte Daten für eine Datenübertragung über das Energieversorgungsnetz EN auf das Energieversorgungsnetz EN aufzuschalten. Das Modem M ist durch das Powerline Communication-Modem PLC-M weiter in die 30 Lage versetzt, auf dem Energieversorgungsnetz EN übertragene Daten herauszufiltern.

Entsprechendes gilt für das mit dem für eine Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN verbundene Standard-Modem SM.

Sowohl das Standard-Modem SM als auch das Powerline Communication-Modem PLC-M haben intern eine datentechnische Verbindung in der Weise, dass zwischen dem Standard-Modem SM und

The state of the s

4

dem Powerline Communication-Modem PLC-M Daten hin und her ausgetauscht werden können.

Das spezialisierte Datennetz kann beispielsweise die analoge Telefonleitung mit darin enthaltenen a/b-Adern sein. Es kann auch eine ISDN- oder xDSL-Leitung sein. Möglich ist beispielsweise auch das (TV-)Kabel, das als Fernsehanschluss verwendet ist.

- In der Figur 2 ist eine Ausführungsform des Modems M gemäß der Figur 1 gezeigt. Es umfasst ein Gehäuse, das auf einer Seite einen integrierten Stecker ST für den Anschluss an das Energieversorgungsnetz EN und auf einer gegenüberliegenden Seite eine integrierte Steckdose hat. In der Figur 2 ist
- nicht explizit dargestellt, dass der Stecker ST und die Steckdose STD eine direkte elektrische Verbindung miteinander haben, so dass ein in der Figur 2 nicht näher dargestelltes elektrisches Gerät in die Steckdose STD des Modems M eingesteckt werden kann, wenn das Modem M in einer Steckdose des
- 20 Energieversorgungsnetzes EN eingesteckt ist. Eine Verbindungsleitung VL stellt eine Verbindung zu einem auf Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN her. Diese Verbindungsleitung ist gleichzeitig die einzige Leitung, die fest mit dem Modem M gemäß der Figur 2 verbunden ist. Die Verbinder
- dung des Standard-Modems SM und des Powerline Communication-Modems PLC-M ist in der Integration der beiden Modems intern enthalten. Das Powerline Communication-Modem PLC-M ist außerdem mit dem Stecker ST des Modems M verbunden.
- Neben anderen für die Funktion des Modems M benötigter Komponenten weist das Modem M gemäß der Figur 2 noch solche Komponenten K auf, die dem Standard-Modem SM und dem Powerline Communication-Modem PLC-M gemeinsam sind. Solche Komponenten sind beispielsweise ein Datenspeicher, ein digitaler Signal-
- 35 prozessor und Stromversorgungselemente.

Bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung des Modems M gemäß der Figuren 1 oder 2 besteht über die externe Verbindungsleitung VL, z.B. die analog Telefonleitung, via Standard-Modem SM und Powerline Communication-Modem PLC-M eine Datenverbindung mit dem Energieversorgungsnetz EN, das beispielsweise durch das 230V-Niederspannungsnetz realisiert ist. Ein PC oder ein anderes Endgerät kann nun via eigener Verbindung zum Energieversorgungsnetz EN auf die so zur Verfügung gestellten Daten zugreifen, ohne dass ein zusätzliches Kabel bzw. eine zusätzliche Verbindung neben dem Netzanschluss nötig ist. Vorausgesetzt ist, dass im PC bzw. dem betreffenden Endgerät ebenfalls ein Powerline Communication-Modem vorhanden ist, welches die Daten vom Energieversorgungsnetz EN auf ein beliebiges anderes Datenformat umsetzt.

Patentansprüche

- Externes Modem zur elektronischen Übermittlung über ein 1. auf Datenübermittlung spezialisiertes Datennetz und zum elektronischen Empfang aus einem auf Datenübermittlung 5 spezialisierten Datennetz von in elektronischer Weise dargestellter Daten, dadurch gekennzeichnet, dass ein Powerline Communication-Modem (PLC-M) bildende Komponenten zur elektronischen Übermittlung über ein auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Gerä-10 ten spezialisiertes Energieversorgungsnetz (EN) und zum elektronischen Empfang aus einem auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Geräten spezialisierten Energieversorgungsnetz (EN) von in elektronischer 15 Weise dargestellter Daten integriert angeordnet sind.
 - Externes Modem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein im Gehäuse integrierter Netzstecker (ST) vorgesehen ist.

3. Externes Modem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine im Gehäuse in-

tegrierte Steckdose (STD) vorgesehen ist.

25

20

1/1

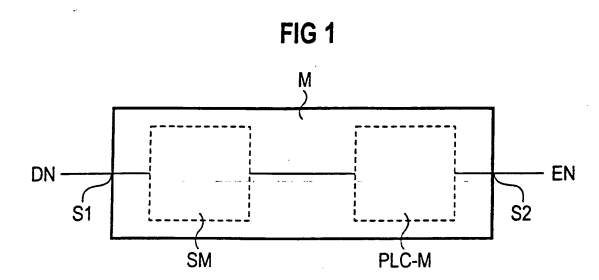
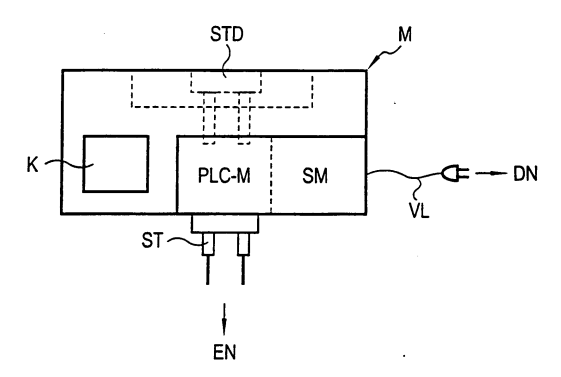


FIG 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir national Application No PuT/DE 01/00682

CLASS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. CLASS	H04B3/54				
According 1	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ation symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms use	d)		
PAJ, E	PO-Internal, WPI Data, INSPEC				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 March 1999 (1999-03-31) & JP 10 341289 A (SANYO ELECTRIC 22 December 1998 (1998-12-22) abstract	CO LTD),	1-3		
P,X	WO 00 70828 A (HAUSER EBERHARD; THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE) A) 23 November 2000 (2000-11-23) page 4, line 33 -page 5, line 20 page 5, line 9	; SIEMENS	1,2		
Α	EP 0 833 425 A (SIEMENS AG) 1 April 1998 (1998-04-01) column 5, line 48 -column 6, line column 6, line 30 - line 41	e 7	1-3		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
° Special cate	egories of cited documents :	- I the decimant published after the inte			
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but		
ming Care		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to		
cliation of other apecial reason (as specified)		involve an inventive step when the do- "Y" document of particular relevance; the c- cannot be considered to involve an inv	laimed invention ventive step when the		
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but		document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	is to a person skilled		
	an the priority date claimed ctual completion of the international search	*&" document member of the same patent in Date of mailing of the international sea			
	June 2001	29/06/2001			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir mational Application No FuT/DE 01/00682

					1 1 1 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	atent document d in search repor		Publicationdate		ratent family member(s)	Publication date	
JP	10341289	Α	22-12-1998	JP	3011677 B	21-02-2000	
WO	0070828	A	23-11-2000	NONE			
EP	0833425	Α	01-04-1998	DE US	19640223 A 6222853 B	09-04-1998 24-04-2001	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ir nationales Aktenzeichen
PUT/DE 01/00682

A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	ISSIFIKATION UND DET IPK					
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)					
IPK 7	H04B	, 					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierten Gebiete ta	illen				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N PO-Internal, WPI Data, INSPEC	lame der Datenbank und evil. verwendete Su	chbegriffe)				
	·						
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategone ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31. März 1999 (1999-03-31) & JP 10 341289 A (SANYO ELECTRIC 22. Dezember 1998 (1998-12-22)	CO LTD),	1-3				
	Zusammenfassung						
P,X	WO 00 70828 A (HAUSER EBERHARD; L THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE); A) 23. November 2000 (2000-11-23) Seite 4, Zeile 33 -Seite 5, Zeile Seite 5, Zeile 29 -Seite 6, Zeile	SIEMENS) e 20	1,2				
A	EP 0 833 425 A (SIEMENS AG) 1. April 1998 (1998-04-01) Spalte 5, Zeile 48 -Spalte 6, Zei Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 41	1e 7	1-3				
entne entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffen aber ni "E" ätteres (nttichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht w Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips od Theorie angegeben ist	orden ist und mit der um Verständnis des der ler der ihr zugrundeliegenden				
L Veröffen scheine andere	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfethaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfindertscher i atigkeit	ing nicht als neu oder auf itet werden ng: die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet				
O Veröfter eine Be *P* Veröfter	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung die und dem internationalen. Anmeldedetum aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit ein Veröffentlichungen dieser Kategorie in Ve diese Verbindung für einen Fachmann na *8" Veröffentlichung. die Mitglied derselben Pa	erbindung gebracht wird und sheliegend ist atentfamilie ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recht 29/06/2001	erchenberichts				
Э.	. Juni 2001	29/00/2001					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 300-2000 Tv - 31 551 eep pl	Bevollmächtigter Bediensteter					
l	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

...... Angaben zu Veröffentlik. gen, die zur selben Patentfamilie gehören 🥌

In nationales Aktenzeichen PLT/DE 01/00682

-	im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der	
	JP	10341289	Α	22-12-1998	JP	3011677 B	21-02-2000	_
l	WO	0070828	Α	23-11-2000	KEIN	E	4	
	EP	0833425	Α	01-04-1998	DE US	19640223 A 6222853 B	09-04-1998 24-04-2001	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.